

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del **Corso 3: Innovazioni per una Agricoltura Sostenibile (TAS)**
- Modalità di erogazione (barrare la modalità scelta, indicando per la modalità mista eventualmente entrambe le opzioni)
 - Esclusivamente in presenza
 - Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)
 - Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)
 - Esclusivamente on line
- LINK del Corso di studio: <https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/offerta-formativa-2022-2023/tafa/TAFA>

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti, avranno presentato entro i termini previsti il progetto di lavoro individuale del peso di 10 ore ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3 per il CdS in Tecniche per l'agricoltura sostenibile (TAS)**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente prof.ssa Maria Selvaggi, prof.ssa Agata Gadaleta

e-mail: maria.selvaggi@uniba.it, agata.gadaleta@uniba.it, orientamento.agraria@uniba.it

Tel.: 080.544.2818 – 080.544.2995

Personale tecnico-amministrativo Stefania Luisi, Michele Rubino

e-mail: orientamento.agraria@uniba.it

Pagina web del corso di Orientamento consapevole:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/orientamento/orientamento-consapevole>

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

Le attività didattiche seminariali previste del peso complessivo di 20 ore così come analiticamente dettagliato, saranno completate a 30 ore con la realizzazione di un progetto individuale (project work) del peso di 10 ore che ciascuno studente dovrà elaborare in autonomia e che sarà oggetto di valutazione finale.

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

1) Data: 14.03.2023 – ore 15:00 – 17:00 (martedì)

Argomento: Innovazioni genetiche per una agricoltura più sostenibile

Docente: Agata Gadaleta (AGR 07)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

2) Data: 17.03.2023 ore 16.00– 18.00 (Venerdì)

Argomento: Sarmenti e vinacce: scarti preziosi per la coltivazione di funghi eduli e medicinali

Docente: Maria Letizia Gargano (BIO 03)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

3) Data: 21.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: Nuove tendenze alimentari: il consumo di carni bianche e pesce

Docente: Simona Tarricone (AGR20)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

4) Data: 23.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: Tecniche sostenibili per il mantenimento della qualità della frutta

Docente: Marino Palasciano (AGR03)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

5) Data: 28.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: Sistemi Geografici Informativi (GIS) come strumento informatico di studio del territorio

Docente: Giuliano Vox (AGR10)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

6) Data: 30.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: L'acqua e l'agricoltura

Docente: dott. Fabio Milillo (AGR08)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

7) Data: 04.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: Alimentazione animale, qualità dei prodotti e salute umana

Docente: Maria Antonietta Colonna (AGR18)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]

8) Data: 13.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: Economia dei servizi ecosistemici in agricoltura

Docente: Sarah Stempfle (AGR01)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

9) Data: 18.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: Strumenti di diagnosi e mezzi alternativi di controllo di patogeni fungini e loro metaboliti

Docente: Simona Sanzani (AGR012)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

10) Data: 20.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: Precision forestry a supporto della gestione forestale sostenibile

Docente: Mario Elia (AGR05)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

11) **Argomento: Presentazione progetto di lavoro individuale da parte degli studenti**

12) **ESAME FINALE**

Aggiornato in data 03.03.23- la Prof,ssa Maria Letizia Gargano ha spostato la sua lezione dal 16.03.23 alle ore 15.00 al 17.03.23 alle ore 16.00